

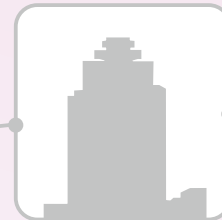
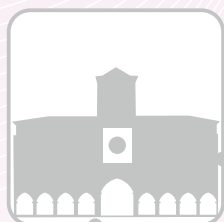


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НИИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ



Программа

II (заключительного) тура
IX Всероссийской (с международным участием)
студенческой междисциплинарной
Интернет-олимпиады
инновационного характера
«Информационные технологии в сложных системах»



7-8 декабря 2018 г. Йошкар-Ола

«Студент - это не сосуд, который надо заполнить, а факел, который нужно зажечь»

Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады для учащихся вузов

Кол-во дисциплин: 16

Участники: студенты 1-3* курсов вузов

Технология проведения:

I тур - отборочный (вузовский)

Формат компьютерного on-line тестирования в своем вузе

II тур - заключительный (региональный/всероссийский/международный)

Формат компьютерного on-line тестирования в базовых вузах

(37 площадок в РФ и за рубежом)

III тур - в традиционной форме

Суперфинал (Ариэльский университет) (Израиль) - в традиционной форме

(* 1-4 курсов по некоторым дисциплинам)



Студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах»

Виды сложных систем:

- ИТ в сложных технических системах;
- ИТ в сложных социально-экономических системах;
- ИТ в архитектуре и строительстве

Технология проведения:

I тур - отборочный (региональный)

Формат компьютерного on-line тестирования на основе полидисциплинарного подхода

II тур - финальный (всероссийский)

Традиционный формат (задания междисциплинарного характера по видам сложных систем)



Открытые международные Интернет-олимпиады для учащихся профессиональных образовательных организаций (СПО)

Дисциплины: Русский язык
Математика
Информатика
История России

Технология проведения:

I тур - отборочный

Формат компьютерного on-line тестирования в своем ссузе/вузе;

II тур - региональный

Формат компьютерного on-line тестирования в базовых ссузах/вузах в РФ и за рубежом (9 площадок)



- Информационно-аналитический отчет по результатам I тура
- «Галерея призеров»
- Дипломы, медали и памятные подарки победителям
- Вузу присваивается почетное звание «Победитель Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад»
- Успехи студентов-победителей Интернет-олимпиады учитываются при процедуре профессионально-общественной аккредитации и в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России»

Страны-участницы:

Россия, Азербайджан, Армения, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Грузия, Израиль, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Польша, Румыния, Словения, Таджикистан, Туркменистан, Украина, Узбекистан, Эстония



Примерная программа

проведения II тура IX Всероссийской
студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады



6 декабря (четверг)

Заезд и размещение участников олимпиады

7 декабря (пятница)

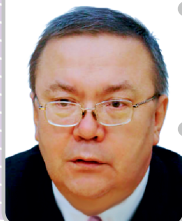
- 09.00 - 09.30** Регистрация участников II тура
- 09.30 - 10.00** Торжественное открытие II тура Всероссийской студенческой олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах»
- 10.00 - 14.00** Решение конкурсных задач
- 10.00 - 14.00** Методический семинар руководителей команд, круглый стол
- 15.00 - 20.00** Заседание жюри, проверка работ
- 17.00 - 18.30** Разбор задач

8 декабря (суббота)

- 08.00 - 08.30** Заседание жюри, подведение итогов
- 08.30 - 12.30** Заседание апелляционной комиссии
- 12.30 - 13.00** Заседание жюри, подведение итогов II тура Всероссийской студенческой олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах»
- 16.30 - 17.45** Торжественное закрытие Всероссийской студенческой олимпиады инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах»
- 18.15** Отъезд участников Интернет-олимпиады

Оргкомитет рекомендует приобрести билеты на обратный путь заблаговременно!

Председатель:



Болотов Виктор Александрович

доктор педагогических наук, академик РАО, научный руководитель Центра мониторинга качества образования Высшей школы экономики, член ВАК Минобрнауки России, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования.

Заместители председателя:

Домошницкий Александр

доктор физико-математических наук, профессор, декан естественнонаучного факультета Ариэльского университета (Израиль)



Наводнов Владимир Григорьевич

доктор технических наук, Заслуженный работник высшей школы РФ, заслуженный деятель науки РМЭ, профессор, академик РАЕН, Почетный гражданин России, директор Национального центра общественно-профессиональной аккредитации, Генеральный директор НИИ мониторинга качества образования



Члены программного комитета:

Шебашев Виктор Евгеньевич

профессор, кандидат технических наук, ректор Поволжского государственного технологического университета, Заслуженный работник образования Республики Марий Эл, Почетный работник высшего профессионального образования РФ



Zoya Zaitseva

Regional Director, Central Europe & Central Asia QS

Дёмин Виктор Михайлович

доктор педагогических наук, кандидат экономических наук, профессор, Президент Союза директоров учреждений начального и среднего профессионального образования России



Иванов Дмитрий Владимирович

доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научной работе и инновационной деятельности ПГТУ, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию

Лазарев Виктор Андреевич

доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, заместитель начальника отдела Научно-методического Совета по математике при Министерстве образования и науки РФ





Программный комитет

проведения II тура IX Всероссийской
студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады



Члены программного комитета:



Клемешев Андрей Павлович

доктор политических наук, профессор, ректор Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, член президиума Российской ассоциации международных исследований

Лёвин Борис Алексеевич

доктор технических наук, профессор, ректор Московского государственного университета путей сообщения, Президент Ассоциации высших учебных заведений транспорта, член Экспертного Совета при Правительстве РФ



Нифадьев Владимир Иванович

доктор технических наук, профессор, ректор Кыргызско-Российского Славянского университета имени первого президента России Б.Н.Ельцина, академик Международной Академии информатизации и Международной Академии наук высшей школы (Кыргызская Республика)

Аббасзаде Малека Мехти гызы

кандидат технических наук, член Исполкома Международной ассоциации по оценке образования (IAEA), председатель Государственной комиссии по приему студентов Азербайджанской Республики



Сазонов Игорь Сергеевич

доктор технических наук, профессор, ректор Белорусско-Российского университета (Республика Беларусь), Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Заслуженный работник образования Республики Беларусь

Федоров Михаил Прокопьевич

кандидат педагогических наук, проректор Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, Член-корреспондент Академии информатизации образования



Филиппов Владимир Михайлович

доктор физико-математических наук, профессор, академик и член Президиума РАО, председатель Экспертного совета по международной деятельности в сфере образования Комитета Государственной Думы по образованию, Председатель Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России, ректор РУДН



Оргкомитет

II тура IX Всероссийской студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады



Шебашев В.Е. - ректор ПГТУ, профессор, к.т.н., сопредседатель оргкомитета;

Наводнов В.Г. - генеральный директор НИИ мониторинга качества образования, заведующий кафедрой прикладной математики и информационных технологий ПГТУ, профессор, д.т.н., сопредседатель оргкомитета;

Иванов Д.В. - проректор по научной работе и инновационной деятельности ПГТУ, профессор, д.ф.-м.н., сопредседатель оргкомитета;

Волков А.В. - проректор по информатизации, начальник управления информатизации и электронного обучения ПГТУ, к.э.н., доцент;

Рябова Н.В. - заведующий кафедрой радиотехники и связи ПГТУ, д.ф.-м.н., профессор, председатель жюри;

Котлов В.Г. - директор института строительства и архитектуры, к.т.н., доцент;

Сидоркина И.Г. - декан факультета информатики и вычислительной техники ПГТУ, д.т.н., профессор;

Чернякевич Л.М. - декан экономического факультета ПГТУ, д.э.н., профессор;

Дедов А.Н. - декан радиотехнического факультета ПГТУ, к.т.н., доцент;

Шарафутдинова Л.Н. - доцент кафедры высшей математики ПГТУ, ответственный секретарь оргкомитета;

Лазарева Н.М. - руководитель отдела сопровождения Интернет-олимпиад Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования, к.п.н., секретарь оргкомитета;

Бодряшкина Е.А. - менеджер отдела сопровождения Интернет-олимпиад НФПИ, секретарь оргкомитета;

Хакимова Л.Р. - программист отдела сопровождения Интернет-олимпиад НФПИ, секретарь оргкомитета;

Михеева К.И. - ведущий математик ЦНПТ РИТМ ПГТУ, секретарь оргкомитета;

Сметанина М.Е. - ведущий математик ЦНПТ РИТМ ПГТУ, секретарь оргкомитета.



Полезные адреса



Ближайшие кафе и пиццерии



14 Ленинский проспект, 21

Сеть кафе «Тарелка»

15 ул. Первомайская, 115

16 бульвар Чавайна, 31

(10.00 - 22.00)



17 ул. Советская, 143

Пиццерии «Милано»

18 ул. Комсомольская, 124 - А

(10.00 - 22.00)



19 Ленинский проспект, 27

Кафе «Столица»

(10.00 - 16.00)



20 ул. Советская, 151

Пиццерия «Соренто»

(10.00 - 22.00)

Такси



8(8362) 42-42-42, 42-10-10, 22-02-20

Такси «Спутник»



8(8362) 42-00-00

Такси «Народное»



8(8362) 900-900, 669-669

Такси «Регион»




8(8362) 49-49-49


Такси «Везёт»

Вокзалы

Железнодорожный вокзал


-  1 Проезд до ПГТУ: автобусами №1, №2, №9, маршрутным такси №1 до остановки «Музей» (2 остановки) или пешком до пл. Ленина (10-15 мин.)

Автовокзал


-  2 Проезд до ПГТУ: автобусами №1, №2, №9, маршрутным такси №1 до остановки «Музей» (2 остановки) или пешком до пл. Ленина (10-15 мин.)

Гостиницы


Гостиница «Амакс Сити Отель» (бывший «Турист»)

-  3 Адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Карла Маркса, д.109. Тел.: +7 (8362) 49-6829
Цена номера от 1800 руб.


Гостиница «Людовико Моро»

-  4 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Успенская, д.15. Тел.: +7 (8362) 45-2424
Цена номера от 2500 руб.


Гостиница «Стоун»

-  5 Адрес: 424000, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Первомайская, д.109. Тел.: +7 (8362) 35-01-00
Цена номера от 2500 руб.

Гостиница «Вирджиния»


-  6 Адрес: 424031, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, пер. Первомайский, д.12. Тел.: +7 (8362) 42-2055
Цена номера от 1300 руб.

Гостиница «Эврика»


-  7 Адрес: 424031, Россия, Республика Марий Эл, Йошкар-Ола, ул. Чехова, д.73. Тел.: +7 (8362) 46-90-83
Цена номера от 1500 руб.

Музеи


Национальный музей Республики Марий Эл имени Тимофея Евсеева

-  8 Краеведческий музей в своих экспозициях отражает флору и фауну края, материалы истории и этнографии, материальную и духовную культуру марийского народа.
Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 153. Тел.: 8 (8362) 45-23-33
Режим работы: вт.-вс.: с 10.00 до 18.00; пн. - выходной

Республиканский музей изобразительных искусств


-  9 В музее можно увидеть марийское изобразительное и декоративно-прикладное искусство, живопись и графику российских художников, а также скульптурные композиции.
Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Гоголя, д. 15. Тел.: 8 (8362) 45-23-33
Режим работы: вт.: с 12.00 до 20.00; ср.-вс.: с 10.00 до 18.00; пн. - выходной

Национальная художественная галерея


-  10 Помимо постоянной экспозиции картин художников Марий Эл в галерее регулярно проходят выставки различных коллекций музеев России и мира, а также частных коллекций.
Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Ленинский проспект, д. 24. Тел.: 8 (8362) 41-07-01
Режим работы: вт.: с 12.00 до 20.00; ср.-вс.: с 10.00 до 18.00; пн. - выходной

Театры


Марийский национальный театр драмы имени Шкетана

-  11 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, площадь Ленина, д. 2. Телефон: 8 (8362) 45-16-04

Марийский государственный театр оперы и балета им. Эрика Сапаева

-  12 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, площадь Ленина, д.2. Телефон кассы: 8 (8362) 64-19-52

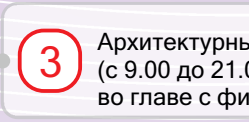
Академический русский театр драмы имени Г. Константинова

-  13 Адрес: Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, площадь Никонова, д. 1. Телефон кассы: 8 (8362)56-61-90

- 1** **Набережная Брюгге**
Набережная застроена во фламандском стиле. В зданиях расположены различные министерства и ведомства. Отличное место для прогулок и фотосессий. Ночью включается красивая иллюминация, отражающаяся в воде.



- 2** **Фонтан-памятник православным святым покровителям семьи и брака Петру и Февронии**
Петра и Февронию, стоящих в лодке, окружает каскадный фонтан с подсветкой.

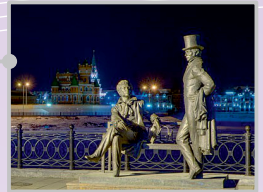
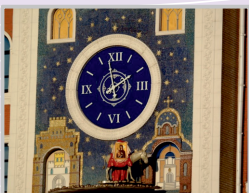


- 3** **Комплекс «12 апостолов»**
Архитектурный комплекс построен по мотивам замка Шереметьева. Каждые три часа (с 9.00 до 21.00) под музыкальное сопровождение из башни выходят фигуры 12 апостолов во главе с фигурой Иисуса, проходят по балкону и скрываются в соседней башне.



- 4** **Фонтан «Архангел Гавриил»**
Один из самых больших и красивых фонтанов Йошкар-Олы. Также очень красив в ночное время благодаря подсветке. Фонтан находится на Площади Республики.

- 5** **Сквер Пушкина**
В сквере имени Пушкина установлен памятник: в бронзе увековечены Александр Сергеевич Пушкин и литературный герой его романа Евгений Онегин.



- 6** **Площадь Оболенского-Ноготкова**
Иван Андреевич Оболенский-Ноготков - первый воевода Царевококшайска. Здесь находится здание Национальной Художественной Галереи. Интересны часы, из которых каждый час в дневное время выходит ослик с иконой.

- 7** **Царевококшайский Кремль**
Строительство Кремля было завершено в 2009 году. На территории Кремлевского комплекса присутствуют макеты пушек и часовня.



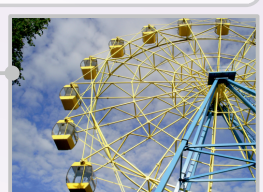
- 8** **Композиция «Йошкин кот»**
«Йошкин кот» - это частный проект, подарок жителям города от одного из московских бизнесменов. Памятник является одним из символов города Йошкар-Олы.

- 9** **Композиция «Йошкина кошка»**
«Йошкина кошка» - эта скульптурная композиция была приурочена к открытию кафе, которое носит одноименное название. Назвали кошку подружкой Йошкиного кота сами горожане, как только скульптура появилась.



- 10** **Скульптура «Дерево жизни»**
«Дерево жизни» - символ культурного наследия народа мари. Представляет собой три фигуры, символизирующие разные поколения, и дерево, символизирующее собой жизнь.

- 11** **Колесо обозрения**
Новое, сорокаметровое колесо обозрения с закрытыми кабинками, которые вентилируются летом и отапливаются зимой: Йошкар-Ола как на ладони!



| № | ФИО | ВУЗ | Вид систем |
|-----|----------------------------------|---|---------------------|
| 1. | Хабибуллин Булат Тимурович | Башкирский государственный университет | Технические системы |
| 2. | Габбасов Искандер Азатович | Башкирский государственный университет | Технические системы |
| 3. | Осипов Даниил Викторович | Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова | Технические системы |
| 4. | Прокопенко Николай Николаевич | Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова | Технические системы |
| 5. | Давыд Юлия Константиновна | Березниковский филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета | Технические системы |
| 6. | Батуева Ирина Александровна | Березниковский филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета | Технические системы |
| 7. | Антипов Иван Филиппович | Волгоградский государственный университет | Технические системы |
| 8. | Романова Екатерина Олеговна | Волгоградский государственный университет | Технические системы |
| 9. | Коломиец Мария Анатольевна | Волгодонский инженерно-технический институт - филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» | Технические системы |
| 10. | Чудинович Анастасия Владимировна | Волгодонский инженерно-технический институт - филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» | Технические системы |
| 11. | Абдусаламов Мурад Магомедович | Дагестанский государственный технический университет | Технические системы |
| 12. | Ким Кен Хо | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Технические системы |
| 13. | Ким Тхэ Сон | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Технические системы |
| 14. | Малюта Елизавета Руслановна | Донбасский государственный технический университет | Технические системы |
| 15. | Ткаченко Александр Андреевич | Донбасский государственный технический университет | Технические системы |
| 16. | Данилов Алексей Сергеевич | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Технические системы |
| 17. | Кравченко Кирилл Андреевич | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Технические системы |
| 18. | Коновал Александр Дмитриевич | Инновационный Евразийский университет | Технические системы |
| 19. | Гамиров Денис Сергеевич | Инновационный Евразийский университет | Технические системы |
| 20. | Ромашин Даниил Васильевич | Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северо-Кавказского федерального университета | Технические системы |
| 21. | Еловский Денис Андреевич | Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северо-Кавказского федерального университета | Технические системы |
| 22. | Жилин Николай Федорович | Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова | Технические системы |
| 23. | Печерский Антон Викторович | Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета | Технические системы |
| 24. | Мезенцев Кирилл Кириллович | Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета | Технические системы |
| 25. | Ковалев Вадим Евгеньевич | Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева | Технические системы |
| 26. | Семенчук Алексей Дмитриевич | Мурманский государственный технический университет | Технические системы |
| 27. | Богатырев Андрей Александрович | Обнинский институт атомной энергетики - филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» | Технические системы |
| 28. | Чан Куонг Кыой | Обнинский институт атомной энергетики - филиал Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» | Технические системы |
| 29. | Онищук Сергей Юрьевич | Омский государственный технический университет | Технические системы |
| 30. | Мурашев Глеб Евгеньевич | Омский государственный технический университет | Технические системы |
| 31. | Латкин Сергей Павлович | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Технические системы |
| 32. | Бубнова Елизавета Дмитриевна | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Технические системы |
| 33. | Бирюков Артём Алексеевич | Поволжский государственный технологический университет | Технические системы |
| 34. | Чобанов Эмиль Сары оглы | Поволжский государственный технологический университет | Технические системы |
| 35. | Шубин И.С. | Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина | Технические системы |
| 36. | Хисматуллин Данис Айратович | Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина | Технические системы |
| 37. | Батькаев Ринат Рамильевич | Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва | Технические системы |



Список участников II тура IX Всероссийской студенческой междисциплинарной Интернет-олимпиады



| № | ФИО | ВУЗ | Вид систем |
|-----|----------------------------------|--|---------------------------------|
| 38. | Савченко Татьяна Владимировна | Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва | Технические системы |
| 39. | Шурыкина Людмила Сергеевна | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Технические системы |
| 40. | Севастьянов Сергей Александрович | Северо-Кавказский федеральный университет | Технические системы |
| 41. | Клищун Александр Владимирович | Северо-Кавказский федеральный университет | Технические системы |
| 42. | Немыкин Данил Александрович | Сибирский государственный университет геосистем и технологий | Технические системы |
| 43. | Башутская Виктория Александровна | Тульский государственный университет | Технические системы |
| 44. | Бабкина Татьяна Олеговна | Тульский государственный университет | Технические системы |
| 45. | Доронин Илья Андреевич | Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева | Технические системы |
| 46. | Лукина Ксения Владимировна | Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева | Технические системы |
| 47. | Рахронов С.Ю. | Филиал Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте | Технические системы |
| 48. | Давронов Сардор Джурабекович | Филиал Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте | Технические системы |
| 49. | Краснов Павел Сергеевич | Филиал Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова в г. Северодвинске Архангельской области | Технические системы |
| 50. | Алексеев А.О. | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Технические системы |
| 51. | Григорьев К.А. | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Технические системы |
| 52. | Басманов Алексей Петрович | Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) | Технические системы |
| 53. | Евгеньев Михаил Алексеевич | Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) | Технические системы |
| 54. | Гибадулин Роман Андреевич | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Технические системы |
| 55. | Гребенчук Дарья Сергеевна | Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова | Технические системы |
| 56. | Корнюшина Ксения Андреевна | Владивостокский государственный университет экономики и сервиса | Социально-экономические системы |
| 57. | Бутко Вадим Сергеевич | Владивостокский государственный университет экономики и сервиса | Социально-экономические системы |
| 58. | Кучеренко Артем Александрович | Волгоградский государственный университет | Социально-экономические системы |
| 59. | Мокрякова Анна Викторовна | Волгоградский государственный университет | Социально-экономические системы |
| 60. | Глушич Тимофей | Государственный гуманитарно-технологический университет | Социально-экономические системы |
| 61. | Аравин Вячеслав | Государственный гуманитарно-технологический университет | Социально-экономические системы |
| 62. | Сарычев Максим Сергеевич | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Социально-экономические системы |
| 63. | Кушнерук Екатерина Сергеевна | Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета | Социально-экономические системы |
| 64. | Старостин Владимир Дмитриевич | Камышинский технологический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета | Социально-экономические системы |
| 65. | Минлигареев Максим Александрович | Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева | Социально-экономические системы |
| 66. | Ткаченко Павел Владимирович | Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева | Социально-экономические системы |
| 67. | Ахмадеев Руслан Радикович | Нефтекамский филиал Башкирского государственного университета | Социально-экономические системы |
| 68. | Андреева Татьяна Юрьевна | Омский государственный технический университет | Социально-экономические системы |
| 69. | Иниватов Даниил Павлович | Омский государственный технический университет | Социально-экономические системы |
| 70. | Васильев Никита Ильич | Поволжский государственный технологический университет | Социально-экономические системы |
| 71. | Тихонова Полина Алексеевна | Поволжский государственный технологический университет | Социально-экономические системы |
| 72. | Цзян Лин | Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Социально-экономические системы |
| 73. | Нгуен Тхань Ханг | Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина | Социально-экономические системы |
| 74. | Захарчук Анастасия Романовна | Российский университет дружбы народов | Социально-экономические системы |

| № | ФИО | ВУЗ | Вид систем |
|------|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| 75. | Сидоренко Мария Владимировна | Российский университет дружбы народов | Социально-экономические системы |
| 76. | Загладкин Тимофей Сергеевич | Российский университет транспорта (МИИТ) | Социально-экономические системы |
| 77. | Борисов Артем Вадимович | Российский университет транспорта (МИИТ) | Социально-экономические системы |
| 78. | Тюпаев Кирилл Николаевич | Самарский государственный экономический университет | Социально-экономические системы |
| 79. | Мартынова Варвара Вениаминовна | Самарский государственный экономический университет | Социально-экономические системы |
| 80. | Анфимов Дмитрий Михайлович | Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Социально-экономические системы |
| 81. | Ражабов Жалолиддин Шамсуддин угли | Северо-Кавказский федеральный университет | Социально-экономические системы |
| 82. | Орлов Виталий Сергеевич | Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина | Социально-экономические системы |
| 83. | Холод Александр Павлович | Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина | Социально-экономические системы |
| 84. | Егоров Алексей Романович | Тульский государственный университет | Социально-экономические системы |
| 85. | Думчев Евгений Викторович | Тульский государственный университет | Социально-экономические системы |
| 86. | Нортураев М.О. | Филиал Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте | Социально-экономические системы |
| 87. | Нуриддинов Н.Ф. | Филиал Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте | Социально-экономические системы |
| 88. | Бетин Игорь Сергеевич | Хабаровский государственный университет экономики и права | Социально-экономические системы |
| 89. | Стибличенко Инна Витальевна | Хабаровский государственный университет экономики и права | Социально-экономические системы |
| 90. | Иванов Александр Евгеньевич | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Социально-экономические системы |
| 91. | Чернов Михаил Владимирович | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Социально-экономические системы |
| 92. | Захарьин Даниил Олегович | Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова | Архитектура и строительство |
| 93. | Абрамсон Виктория Алексеевна | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Архитектура и строительство |
| 94. | Кузьмин Михаил Сергеевич | Дальневосточный государственный университет путей сообщения | Архитектура и строительство |
| 95. | Симаков Никита Константинович | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Архитектура и строительство |
| 96. | Лебедев Егор Николаевич | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Архитектура и строительство |
| 97. | Махов Алим Асланович | Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северо-Кавказского федерального университета | Архитектура и строительство |
| 98. | Дорма Ирина Сергеевна | Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северо-Кавказского федерального университета | Архитектура и строительство |
| 99. | Волков Михаил Николаевич | Поволжский государственный технологический университет | Архитектура и строительство |
| 100. | Лифантьев Игорь Евгеньевич | Поволжский государственный технологический университет | Архитектура и строительство |
| 101. | Кучер Ольга Дмитриевна | Российский университет дружбы народов | Архитектура и строительство |
| 102. | Хмельнов Даниэль Михайлович | Российский университет дружбы народов | Архитектура и строительство |
| 103. | Иванова Юлия Владимировна | Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета | Архитектура и строительство |
| 104. | Вербов Артем Викторович | Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета | Архитектура и строительство |
| 105. | Одарич Денис Владимирович | Технический институт (филиал) Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова в г. Нерюнгри | Архитектура и строительство |
| 106. | Прошкина Вероника Олеговна | Технический институт (филиал) Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова в г. Нерюнгри | Архитектура и строительство |
| 107. | Антонов Артём Владимирович | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Архитектура и строительство |
| 108. | Нефедова Александра Дмитриевна | Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова | Архитектура и строительство |
| 109. | Заварухин Андрей Евгеньевич | Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) | Архитектура и строительство |
| 110. | Кеворкян Алина Сергеевна | Ярославский государственный технический университет | Архитектура и строительство |
| 111. | Гордиенко Иван Александрович | Ярославский государственный технический университет | Архитектура и строительство |

Поволжский государственный технологический университет - это один из центров инновационного, технологического и социального развития Республики Марий Эл и России. В ПГТУ сегодня учатся около 10000 студентов, в том числе более 900 студентов из 21 страны ближнего и дальнего зарубежья. Образовательный процесс базируется на тесной связи вузовской науки с реальным производством.



Волгатех - победитель федерального конкурса в рамках реализации приоритетного проекта Правительства РФ «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации». На базе ПГТУ создан и действует Поволжский региональный центр компетенций в области онлайн-обучения.

В консорциуме с ДВФУ и другими ведущими российскими и зарубежными вузами, ПГТУ занимается разработкой продуктов виртуальной и дополненной реальности для рынка нейрокоммуникаций - НейроНет. Совместный проект Волгатеха, АО «Волжский электромеханический завод», ННГУ имени Н.И. Лобачевского и Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН посвящён разработке экзоскелета медицинского назначения.

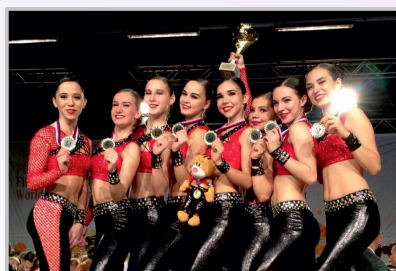


На XIX Всемирном фестивале молодежи и студентов была организована экспозиция Минпромторга России «Новые технологии и инновации». Волгатех представил проект студенческого конструкторского бюро «Белый кот» - беспилотную снегоходную транспортную платформу со смещаемым центром тяжести. Платформа предназначена для работы в сложных условиях российского Севера, получила немало наград, вызвала интерес специалистов на крупных промышленных и инновационных форумах.

По итогам выставки в сербском городе Нови-Сад в октябре 2018 года вуз удостоен 4 золотых, 2 серебряных медалей и гран-при фестиваля TESLA FEST 2018. На XXI Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2018» разработки Волгатеха получили 4 золотых и 3 серебряных медали.

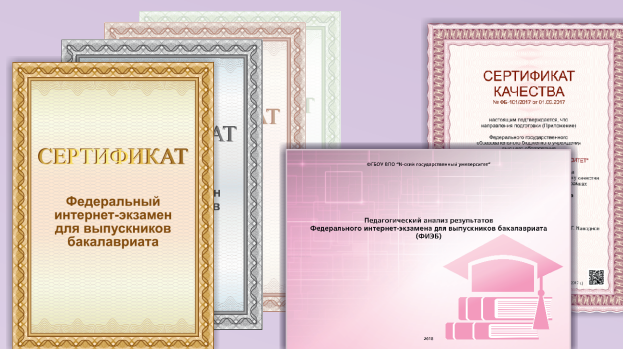


Надеемся, это не предел и впереди у вуза еще много успехов!



ФИЭБ – это добровольная сертификация выпускников бакалавриата на соответствие требованиям ФГОС.

Цель ФИЭБ – внешняя независимая оценка качества подготовки выпускников бакалавриата.



ФИЭБ открывает вузу следующие возможности:

- ✓ предоставление педагогического анализа результатов руководителю вуза
- ✓ получение сертификата качества, который может быть учтен в ходе процедуры государственной аккредитационной экспертизы
- ✓ преимущество при прохождении профессионально-общественной аккредитации и участии в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России»

Студент-участник получает именной сертификат ФИЭБ, который дает преимущества:

- ✓ при государственной итоговой аттестации выпускников
- ✓ при поступлении в магистратуру
- ✓ при трудоустройстве как подтверждение качества подготовки выпускников



Тренажер ФИЭБ обеспечивает оценку уровня знаний выпускников бакалавриата и успешную подготовку к ФИЭБ.

- ✓ Студенты знакомятся с форматом экзамена и типами заданий в режимах «Подготовка» и «Самоконтроль».
- ✓ Вуз оценивает степень готовности студентов к ФИЭБ с помощью тестирования в режиме «Внутренний контроль».

График проведения ФИЭБ-2019

| | |
|------------------|---|
| 9 апреля | 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.01 Социология 42.03.01 Реклама и связи с общественностью |
| 11 апреля | 05.03.06 Экология и природопользование 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 01.03.02 Прикладная математика и информатика |
| 16 апреля | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 43.03.01 Сервис |
| 18 апреля | 08.03.01 Строительство 20.03.01 Техносферная безопасность 40.03.01 Юриспруденция |
| 23 апреля | 21.03.01 Нефтегазовое дело 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело |
| 25 апреля | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 38.03.01 Экономика |



Содержание



| | |
|---|-------|
| Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады | 1 |
| Примерная программа проведения II тура | 2 |
| Программный комитет | 3-4 |
| Оргкомитет | 5 |
| Полезные адреса | 5-6 |
| Карта с указанием полезных адресов | 7-8 |
| Достопримечательности | 9 |
| Список участников | 10-12 |
| Поволжский государственный технологический университет | 13 |
| Федеральный Интернет-экзамен для выпускников бакалавриата | 14 |

Организационный комитет:

Телефоны: +7(8362) 38-66-60; 8 902 1050808

Факс: +7(8362) 42-01-36

E-mail: iolymps@gmail.com

Web-ресурсы: <http://olymp.i-exam.ru>

Vk: <http://vk.com/iolymps>; http://vk.com/iolymps_club

Skype: iolymps

**Оргкомитет олимпиады приглашает постоянных участников и новых партнеров
принять участие в Интернет-олимпиадах 2018-2019 учебного года!**